

Evento residenziale ECM

# Radioligand therapy & patient management: l'esperienza in pratica clinica

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



ELMA ACADEMY SRL  
Via Felice Casati 32, 20124 Milano  
M: +39 348 8976937  
info@elmaacademy.com

Con il contributo  
non condizionante di:



Milano  
27 maggio 2025  
Hotel NH Touring  
Via Ugo Tarchetti 2



6,3  
crediti  
ECM

## Razionale scientifico

La **terapia con radioligandi (RLT)** rappresenta l'approccio più innovativo della **medicina di precisione** per il trattamento dei **tumori neuroendocrini gastroenterico-pancreatici (GEP-NET), localmente avanzati** o **metastatici**, positivi ai recettori per la somatostatina. L'efficacia e la sicurezza della RLT sono dimostrate anche nel trattamento del **carcinoma prostatico avanzato**, positivo all'antigene di membrana PSMA, da un'ampia letteratura scientifica e da solide evidenze cliniche.

Persistono tuttavia alcune perplessità e titubanze da parte di alcuni clinici riguardo all'identificazione dei **pazienti candidabili** a questo tipo trattamento. Ulteriore aspetto da approfondire sono la **gestione degli eventi avversi post-RLT**, con particolare attenzione all'impatto sul **profilo ematologico**, e la **gestione della RLT nel paziente anziano**.

Questo corso si propone di ottimizzare **l'uso della RLT nella pratica clinica quotidiana**, fornendo indicazioni per la selezione dei pazienti candidabili al trattamento, e approfondendo le strategie di gestione degli effetti collaterali post-RLT oltre che la valutazione e la gestione della RLT nel paziente anziano.

## ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. **7136 - 447319**) con l'**obiettivo formativo n°18**: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

### Destinatari del corso:

**Professioni:** Medico chirurgo;

**Discipline:** Medicina nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

I **crediti** attribuiti sono **6,3**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (test di valutazione online a doppia randomizzazione con **1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento**).

L'iscrizione al corso è gratuita e potrà essere effettuata attraverso il link <https://ecm.elmaacademy.com/event/128/showCard> o scansionando il QCode



## Programma scientifico

- 09:00 - 09:30** Saluti di benvenuto e apertura dei lavori (F. Ceci)
- 09:30 - 10:30** Valutazione della candidabilità del paziente alla RLT:
  - nei tumori neuroendocrini (R. Marconcini)
  - nel carcinoma prostatico (E. Verzoni)
- 10:30 - 11:00** RLT e gestione del paziente: degenza ordinaria o ospedalizzazione (F. Ceci)
- 11:00 - 11:15** Coffee break
- 11:15 - 11:45** RLT e profilo ematologico (Talk: F. Ceci, C. Cerchione)
- 11:45 - 12:15** Valutazione e gestione della RLT nel paziente anziano (Talk: F. Ceci, G.F. Colloca)
- 12:15 - 12:45** Q&A (Tutti)
- 12:45 - 13:45** Lunch
- 13:45 - 14:45** Lavori di gruppo: i partecipanti, suddivisi in gruppi, discuteranno esperienze cliniche guidati da tutor (F. Ceci, R. Marconcini, E. Verzoni)
- 14:45 - 15:45** Presentazione in plenaria degli output emersi dai lavori di gruppo e discussione (F. Ceci, R. Marconcini, E. Verzoni)
- 15:45 - 16:15** Conclusioni e Take Home Messages (Tutti)

## Faculty

### Francesco Ceci

Divisione di Medicina Nucleare, IEO Istituto Europeo di Oncologia, IRCCS Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Università degli Studi di Milano

### Claudio Cerchione

Divisione di Ematologia, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori IRST-IRCC, Meldola (FC)

### Giuseppe Ferdinando Colloca

UOS Fragilità in radiooncologia, Fondazione Policlinico A Gemelli IRCCS, Roma

### Riccardo Marconcini

Oncologia Medica, Ospedale S. Chiara, AOU Pisana

### Elena Verzoni

Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia SSD Oncologia Medica Genitourinaria, Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

